

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРОДСКИЕ СЕТИ»

МУП г. Кострома «Городские сети»
Д.Ю. Сорокин
Главный инженер
156019, г. Кострома, ул. Центральная, 17

Технические условия № 57-2016
на перенос тепловой сети на земельный участок, расположенный
по адресу: г. Кострома, пер. Сенной, 28-а

от «14» декабря 2016 г.
Срок действия – до «13» декабря 2019 г.

1. Настоящие технические условия выданы: ООО «Перспектива»
2. Источник теплоснабжения – Костромская ТЭЦ-1 ОАО «ТГК-2».
3. Теплоноситель – вода.
4. Система теплоснабжения – закрытая.
5. Температурный график тепловой сети: 135/70 °С со срезкой на 110 °С.
6. Место реконструкции участка тепловой сети – территория, ограниченная улицами Маршала Новикова, Шагова, Сенной, проездом от ул. Сенной до ул. Маршала Новикова вдоль дома № 2 на пл. Мира в г. Костроме.
7. Способ прокладки – подземная бесканальная. В местах под проезжей частью – в ж/б лотках с усиленными плитами перекрытия.
8. Существующие тепловые сети подлежат демонтажу после ввода в эксплуатацию новых тепловых сетей.
9. Материал труб для проектирования тепловой сети:
- тепловая сеть (Т1, Т2) – трубы стальные бесшовные горячедеформированные (ГОСТ 8732-78) в ППМ изоляции (ГОСТ Р56227-2014);
Диаметры трубопроводов т/сети определить при проектировании.
10. Конструкция трубопроводов тепловых сетей должны соответствовать требованиям СНиП 41-02-2003, СНиП 41-03-2003 и других действующих нормативных актов РФ.
11. Согласовать рабочую проектную документацию с МУП города Костромы «Городские сети».
12. Один экземпляр рабочих чертежей теплоснабжения, исполнительную съемку, копии актов на скрытые работы, гидравлических испытаний, ввода в эксплуатацию передать МУП города Костромы «Городские сети».
13. Заключение договор с МУП города Костромы «Городские сети» на ведение технического надзора.
14. Заключение соглашения с МУП города Костромы «Городские сети» на перенос тепловой сети из зоны застройки.
15. Проектирование и монтаж должны производить организации, имеющие допуск на производство соответствующих видов деятельности.
16. Подключение вынесенной тепловой сети может быть произведено только после получения Акта допуска в эксплуатацию, выданного Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
17. Срок действия технических условий – 3 года.

Начальник ТО



А.М. Смирнов

ТУ получил _____ / _____ /

Дата «__» _____ 2016 г.